DERWENT-ACC-NO:

1981-35099D

DERWENT-WEEK:

198120

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Total heat exchanger with moisture-permeable gas shield - obtd. by impregnating water-soluble high mol. cpd. contg. moisture-absorbent and surface-treating agent in fibrous porous base

----- KWIC -----

## Basic Abstract Text - ABTX (1):

A total heat exchanger is provided with a moisture- permeable gas shield made by impregnating a water-soluble high mol. cpd., e.g., polyvinyl alcohol resin, polyvinyl methylether resin, polyacrylic acid resin, polymerthacrylic acid resin, methyl cellulose, etc., contg. a moisture absorbent, e.g., a halide such as lithium chloride, an oxide, or a hydroxide, and a surface-treating agent, e.g., colloidal alumina or colloidal silica, having a grain size of 0.01-0.1 micron, together with a flame retardant as required, into a fibrous porous base material e.g., a white carbon-mixed cellulose fibre paper, or an inorganic fibre paper, etc. In the total heat exchanger, the moisture-permeable gas shield serves as a partition membrane between two kinds of gases to be heat-exchanged.

## Basic Abstract Text - ABTX (2):

The <u>total heat exchanger</u> has a high flame retardancy and a high heat and air exchangeability and is thus effectively applicable to the field of air conditioning system, etc.

# Title - TIX (1):

<u>Total heat exchanger</u> with moisture-permeable gas shield - obtd. by impregnating water-soluble high mol. cpd. contg. moisture-absorbent and surface-treating agent in fibrous porous base

12/5/04, EAST Version: 2.0.1.4

# 09 日本国特許庁 (JP)

, ⑪特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭56—30595

⑤Int. Cl.³F 28 F 21/00

識別記号

庁内整理番号 7380-3L ❸公開 昭和56年(1981) 3 月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

# 69全熱交換器

@特

願 昭54-106179

②出 願 昭54(1979)8月21日

仍発 明 者 髙橋健造

尼崎市南清水字中野80番地三菱 電機株式会社中央研究所内

**@発 明 者 円満寺公衛** 

尼崎市南清水字中野80番地三菱 電機株式会社中央研究所内

⑩発 明 者 小野博

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社中央研究所内

**加発** 明 者 吉野昌孝

中津川市駒場町1番3、号三菱電

機株式会社中津川製作所內

**@発 明 者 橋本芳樹** 

中津川市駒場町1番3号三菱電 機株式会社中津川製作所内

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

四代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

#### 明 心 音

- 免明の名称 全熱交換器
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 根維性多孔質部材化表面処理剤を含む薬剤 を含有せしめた透旋性気体遮散物を用いて全 熱交換すべき二種の気能を仕切ったことを特 徴とする全熱交換器。
- [2] 接面処理剤として粒経が 0.01~0.1#mのコロ イダルアルミナを用いる特許請求の範囲第12 項配載の全熱交換器。
- (3) 表面処理剤として、粒径が 0.01~0.1 pm のコロイダルシリカを用いる特許請求の範囲第 1 現記収の全無交換器。
- (4) 薬剤として、吸ぬ剤を含む水器性高分子化 合物を用いる特許請求の範囲第1項~第3項 にいずれか配載の全熱交換益。
- (5) 楽剤として、吸殻剤を軽燃剤を含む水殻性 「身派 高分子化合物を用いる特許額水の範囲第1項 ~第3項にいずれか配収の全級交換器。

## 3. 発明の詳細な説明

この発明は、新鮮な外気の吸入と汚れた室内 空気の排出を同時に行なう換気装置に用いる全 熱交換器に関し、特に耐燃性をよび気体避散性 を改善した全熱交換器に関するものである。

省エネルギー時代の到来により、冷駿房された室内の汚れた空気と新鮮な外気を換気する際に、避熱と共に水蒸気の持つ潜熱も同時に回収できる全熱受換器の使用が注目され、ビル、店舗は元より、坂近は一般住宅にも普及しつつある。

一次気流(例えば室内の汚れた空気)と二次 気流(例えば新鮮な外気)を仕切板(ブレート) を介して熱・湿度交換させるブレート・フィン タイプの全熱交換器においては、仕切板の伝熱 性と透湿性が重要な要素であり、板厚が薄く透 湿体数の大きい紅類や炭素繊維あるいはセラミ ック級艇を延抄した進却無等の多孔質材料が用 いられる。一方、換気効率の副点からは一次気 流と二次気流が全熱交換器の内部で低合しない よりに仕切板は気体遮截性に使れるととも要求 される。また安全性の製点からは、耐燃性の高 いこと、そして万一燃焼した場合にも有害な燃 焼ガスが発生しないことが要求される。

本発明者らはとれらの要求に対処するために、 先にホワイトカーボン(シリカの叡粒子)とセ ルロース稼継を弘抄した稼雑性多孔質部材に敗 僅剤と難燃剤のうち少なくとも敬塵剤を含む高 分子物質を含有させた透微性気体遮敷筋を用い て全熱交換すべき二種の気流を仕切ったことを 将撤とする全無交換器を発明した。前記全無交 換器の耐燃性および気体運動性は上記機能性多 孔質部材のホワイトカーボン弘抄率に依存し、 耐燃性は乱抄半の増加と共に大巾に向上し。気 体温酸性は徐々に向上した。しかしながら私抄 半の増加は一方では繊維性多孔負部材の根據強 度を低下させ、低砂率が 40mt多を避えると加工 が困難になるという欠点を有していた。そとで、 ボワイトカーポン説抄率を上げずに全熱交換器 の断然性と気体逃飮性を大巾に向上させる万法

(3)

この全熱交換器において、上配仕切板(1)としては、ホワイトカーボンとセルロース繊維を混

妙した繊維性多孔質部材に袋血処理剤を含む薬

剤を含有させた透湿性気体過酸物が好適に用い

られるが、繊維性多孔質部材として、和紙・戸

祉、洋散等の敵類なよびこれらに無機椒離ある

いは無機破裂子を進砂したいわゆる想砂散等を

用いても効果がある。ホワイトカーボンとして

は粒径 0.01~0.5 pmの多孔質性のシリカ敵粒子を
使用し、セルロース機能としては、長椒維の麻・

位、三粒、縄銀転または木材ベルブが用いられ

る。

表面処理剤としてはコロイド状無板破粒子特に粒径が 0.01~0.1mmのコロイダルアルミナ(日産化学工業のアルミナゾル)あるいはコロイダルシリカ(日産化学工業のスノーデックス)等が用いられる。

集剤として, 蛟郎剤と難燃剤の内少なくとも 蛟磁剤を含む水裕性高分子化合物が用いられ。 阪&剤としては一般に乾燥剤として用いられて 特開昭56- 30595(2)

について鋭意研究を真ねた紹果ホワイトカーボンとセルロース繊維を迅力率 40mt 多以下迅力した繊維性多孔質部材に表面処理剤を含む薬剤を含有させた透優性気体遮飯物を仕切板に用いるととにより。全熱交換器の耐熱性および気体遮飲性が大巾に改善されることを見い出し本発明を完成させるに至った。

以下との発明の実施例を図面を参照して説明する。第1図はこの発明の実施例として直交流形のブレート・フィンタイプ全熱交換器を示す図である。との図にかいて、(1)は第2図に取り出して示す仕切板(ブレート)、(2)は例えば難識のに取り出して示す間隔板(フィン)をある。そして、この仕切板(1)と同隔板(2)とを交互に数層し、かつ仕切板(1)の上下の間隔板(2)をその方向が直交するように配置して、互いに直交する流体の成地が(3)。(4)を形成している。をお、間隔板(2)はその上面かよび下面の後級部分で仕切板(1)に接着されている。

(4)

いるハロゲン化物、酸化物、塩類水酸化物等が 用いられるが、特に塩化リチウムが好通である。 また水溶性高分子化合物としては、通常一般の 水溶性高分子倒脂、天然樹脂あるいはこれらの 混合物、例えばポリピニルアルコール樹脂、ポ リピニルメチルエーテル樹脂、ポリアクリル酸 樹脂、ポリメタクリル酸樹脂、メチルセルロー ス等が用いられるが、特にポリピニルアルコー ルが好难である。

級無性多孔質部材に表面処理剤を含む薬剤を含有させる場合。予め吸塩剤 1~5 mm をと水母性高分子化台物 5~20 mm 多の水溶液を調製し、袋面処理剤 (ソリッドコンテント10~40 mm 多のコロイド水溶液として市版されている。)を固形分で0.5~2 mm 多 花敷を生しないように境界しながら徐々に加える。なお、 無燃剤を設加する場合には毎性の少ないグアニシン塩類やボリ頻散アンモニウム 理等を 10~20 mm 多加える。 このようにして調製された薬液を用いて含食または監布処理を加するのである。この際、薬剤の含有率は

.

特開昭56- 30595(3)

した結果を示す。第4四は複雑性多孔質部材と してホワイトカーポン品抄率が 38世多の挺抄紙 を用いた場合を示し。第5.凶はセルロース根維 100%の沪紅の安合を示す。凶中(1)は吸湿剤とし て塩化リチウムを、軽松剤としてグアニジン塩 を含むポリピニルアルコール水裕液を楽液とし て、薬剤組成は一定とし、薬液酸度を変えなが ら含複処理を施して楽剤の含有率を変えた試料 の成紮指数と含穀革の関係を示す。何は川の楽 旅に対して炭血処理剤としてアルミナゾルを1 wが旅加した楽波を用いて含改処型した似科の 場合を示し、付は2019 磁加した場合を示す。 また臼はアルミガゾルのみを含役処理した餌料 の酸素指紋とアルミナゾルの含有率の関係を示 すものである。第4および第5図より明らかな ように仕切板の耐燃性は表面処理剤の添加によ り大巾に向上する。またホワイトカーボンを迅 抄した叡維性多孔質部材を用いる方が表面処理 剤の森加効泉が大きい。一般に耐燃性の計価基 率として、政策指数23以上は自己消火性、政策

(8)

\* 相対値を表わし、任意目盛である。

以上のように、この発明の全熱交換器は繊維性多孔質部材に表面処理剤を含む薬剤を含浸または塗布することにより含有させた透望性気体 逃散物を用いて全熱交換すべき二極の気流を仕切るものであるから、室内の空気を新鮮な空気と交換する換気装置等に組込むことに適してかり、その際に室内空気の温度(顕熱)および湿度(潜熱)を同時に回収することにより無ロスを少なくすることができ、しかも処理空気が全 熱交換器の内部で混合することがないので換気 効率が高いと共に、高度の射燃性を有する。

# 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明による全無交換器の実施例を示す斜視図。第2 図は上配全無交換器における仕切板を取り出して示す斜視図。第3 図は同全無交換器における間隔板を取り出して示す斜 成図。第4 図および第5 図はこの発明の全無交 換器の仕切板の散業指数を表面処理剤と薬剤の

撤雑性多孔質部材に対して 10~40 mt多 となるようにすることが好ましい。 即ち、含有率が10 mt多 未満では効果が薄く、 40 mt多 を避えると仕切板 を加工するために収象した時にヒビ割れを起こ すという問題を生ずる。

このように存成された直交流形の全触交換器は、第1図中、矢印イ方向の流池路(3)を加点する第1の気能として例えば破別された室内の戦かい空気を能し、矢印ロ方向の流池路(4)を加過する第2の気流として例えば冬期の戸外の冷たい空気を焼すと、上記第1の気流が持っている
悪と水無気が仕切板(1)を返過して第2の気流に移行し、これにより第2の気流が眺められかつ加湿された状態で室内に入ってくることになる。また夏別は同様にして冷されかつ除促された状態で室内に入ってくることになる。

第4および第5図はこの発明の全無交換器の 耐燃性を足量的に評価するために、仕切板の酸 業指数(JIS K7201 に規定されている試験法) を表面処理剤および薬剤の含有率を変えて測定

(7)

指数27以上は不燃性とする。また耐燃性に侵れると言われるノーメックスシートの酸素指数は30である。従って袋面処理剤を添加した場合、含皮率20~30 mtがという少ない薬剤含有率で高度の耐燃性を実現でき、耐燃性の向上に与える効果が顕著である。

表 1 表面処理剤の気体遮散性に与える効果

称群性多 孔質部材	アルミナゾル 裕加農度	含有率	卷行率*
ホワイトカー	-	30 wt %	ì
ポン混抄紙	1 *15	28 •	0£5
(在抄车38~%)	2 ,	31 •	0.01
		35wt%	5
<b>护</b> 私	1 wt%	30 •	1
	2 ,	32 •	0.2

(9)

n.

含受率を変えて确定した結果を示す特性図である。 なお図中国一符号は同一部分を示し、(1)は仕切 依である。

代埋人 寫 對 信 一

第 2 図 第 3 図

70 (1) 50 (=) 40 (0) 40 (0) 70 (0)

李

(wt.%)

